1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-192062

(43) Date of publication of application: 29.07.1997

(51)Int.CI.

A47L 9/10 // A47L 5/24

(21)Application number: 09-003794

(71)Applicant: BLACK & DECKER INC

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MELITO M ANTHONY

13.01.1997

RORKE ANTHONY BROOKS

ABBOTT ANTHONY J

(30)Priority

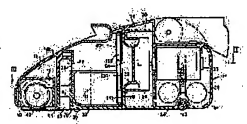
Priority number : 96 584650

Priority date: 11.01.1996

Priority country: US

(54) ELECTRIC VACUUM CLEANER WITH FILTER ELEMENT AND COLLECTION UNIT ASSEMBLED THEREINTO (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a comprehensively efficient battery-operated type electric vacuum cleaner which achieves prolonged operation time with a lower power consumption. SOLUTION: This electric vacuum cleaner has a freely detachable collection module. A collection assembly and a filter element 89 are assembled into the module. The collection assembly has an integral frame and a cover mounted on the opened rear end part of the frame. The filter element 89 is mounted semi-permanently at an internal part of the cover. The cover has a rib to separate the filter element 89 from the rear part thereof and a rib so that a flow of air can be obtained between the cover and the filter element 89. The cover is mounted airtight on the frame by friction.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.01,2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-192062

(43)公開日 平成9年(1997)7月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A47L	9/10	•		A47L	9/10	Α	
# A47L	5/24				5/24	Α	

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 9 頁)

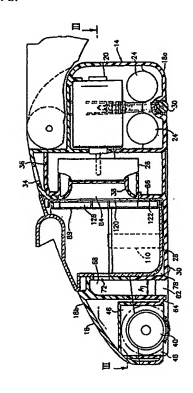
(21)出願番号	特國平9-3794	(71)出願人	391010769 ブラック アンド デッカー インコーポ
(22)出願日	平成9年(1997)1月13日		レイティド BLACK & DECKER INCO
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国			RPORATED アメリカ合衆国, デラウェア 19711, ニ ューアーク, カークウッド ハイウェイ 1423
		(72)発明者	エム. アンソニー メリト アメリカ合衆国, コネチカット 06512, イースト ヘイプン, コー アベニュ ナ ンパー 5 385
		(74)代理人	弁理士 石田 敬 (外3名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フィルタ要素及び収集ユニットを組み込む真空掃除機

(57)【要約】

【課題】 低動力消耗で、動作時間の長い、総合的に効率的な高性能なパッテリ駆動型の真空掃除機を実現する。

【解決手段】 真空掃除機10は、取り外し自在の収集 モジュールを具える。該モジュールは、収集組立体とフィルタ要素89を組み込む。収集組立体は、一体フレーム及び該フレームの開いた後端部に取付けたカバーを有する。フィルタ要素89は、カバーの内側部分に半永久的に取付けられる。カバーは、カバー後部からフィルタ要素89を離間し、カバーとフィルタ要素89との間に空気の流れを形成し得るようにするリブを有する。カバーは、磨擦によって気密的にフレームのフランジに取付けられる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジングと、ハウジングに配設したモータと、モータに取付けたインペラと、ハウジングに取り外し可能に取付けた破片屑等の収集用の収集ユニットとを有する真空掃除機において、

収集ユニットは、フレームと、カパーと、フィルタ要素 とを含み、

カバーは、フレームの開いた側部を略閉じるようにフレームに取り外し可能に取付けられ、

カパーは、出口開口を有し、

フィルタ要素は、カパーの内側面に出口開口を覆うよう に半永久的に取付けられることを特徴とする真空掃除 機。

【請求項2】 前記フレームは、前記フレームの開いた 側部を囲む取付けフランジを有し、

前記カバーは、取付けフランジに取付けられることを特 徴とする請求項1 記載の真空掃除機。

【請求項3】 前配カバーは、取付けフランジを内部に 受容して前配カバーをフレームに磨擦で取付けるための 取付けフランジ受容スロットを有することを特徴とする 請求項2配載の真空掃除機。

【請求項4】 前記取付けフランジ受容スロットは、カバーを唯一の位置状態でフレームに取付けることを可能にするキー手段を具えた略矩形の形状を有することを特徴とする請求項3記載の真空掃除機。

【請求項5】 前記カバーは、前記カバーの後壁部からフィルタ要素を離間し、フィルタ要素と後壁部との間に開いたスペースを形成するために、離間リブを有することを特徴とする請求項1記載の真空掃除機。

【請求項6】 前記フレームは、上部側に一体ハンドルを具えた一部品から成るモールド成形品であることを特徴とする請求項1 記載の真空掃除機。

【請求項7】 前配フレームは、前方側に入口を有し、 該入口の裏側のフレーム部分には、可動フラップが取付 けられていることを特徴とする請求項6記載の真空掃除 ⁴

【請求項8】 前記ハウジングは、収集ユニットを受容する開口を有し、

前記フレームの上面は、真空掃除機の床上を移動するユニットの上面の一部を構成することを特徴とする請求項1記載の真空掃除機。

【請求項9】 前記フレームの側部は、凹所を有し、前記ハウジングは、前記収集ユニットを前記ハウジングに取り外し可能に固定するために、前記フレームの側部の凹所の中に突出する、前記ハウジングの開口に配設した片持ち式の変形可能なスナップロック部材を有することを特徴とする請求項8記載の真空掃除機。

【請求項10】 前配ハウジングの開口は、2つの前方 コーナー部と、2つの後方コーナー部とを有し、

前記収集ユニットは、対応のコーナー部を有し、前記ハ

ウジングの開口の中に挿入されて所定位置状態になり得ることを特徴とする請求項8記載の真空掃除機。

【請求項11】 受容領域を形成し、概ね開いた後端部を有するフレームと、

該フレームの後端部を概ね閉じるように該フレームの後端部に取付けられ、出口開口を有する略扁平なカバー と.

骸カパーの内部側に取付けられる扁平なフィルタ要素、 とを含み。

該フィルタ要素は、該カバーの離間リプによって該カバーの後壁部から離隔され、

空気は、該フィルタ要素を通って、該カバーの後壁部と 該フィルタ要素との間のスペースに入り、該スペースを 通って、該カバーの出口開口に至るように移動し得ることを特徴とする、真空揺除機の収集カップ組立体。

【請求項12】 前記フレームは、前記フレームの開いた後端部を囲む取付けフランジを有し、

前記カバーは、該取付けフランジに取付けられることを 特徴とする請求項11記載の収集カップ組立体。

【請求項13】 前記カバーは、取付けフランジを内部 に受容して前記カバーを前記フレームに摩擦で取付ける ための取付けフランジ受容スロットを有することを特徴 とする請求項12記載の収集カップ組立体。

【請求項14】 前記取付けフランジと取付けフランジ 受容スロットとは、カバーを唯一の位置状態でフレーム に取付けることを可能にするキー手段を具えた略矩形の 形状を有することを特徴とする請求項13記載の収集カップ組立体。

【請求項15】 前記フレームは、上部側に一体ハンドルを具えた一部品から成るモールド成形品であることを 特徴とする請求項11記載の収集カップ組立体。

【欝求項16】 前記フレームは、前方側に入口を有

該入口の褒側のフレーム部分には、可動フラップが取付けられていることを特徴とする請求項15記載の収集カップ組立体。

【請求項17】 ハウジングと、

ハウジング内に配設されるモータと、

該モータに連結されるインペラと、

ハウジングに取り外し可能に取付けられる収集モジュール、

とを含み、

該モジュールは、収集組立体とフィルタ要素との組み合わせ体を含み。

該収集組立体は、入口を具えるフレームと、該フレーム に取付けられるカバー、とを有し、

該カバーは、空気出口を有し、

フィルタ要素は、空気出口を覆うようにカパー内側部分に半永久的に取付けられ、

フィルタ要素は、カバーの後壁部とフィルタ要素との間

に開いたスペースを形成するために、カバーの後壁部から離隔されることを特徴とする真空掃除機。

【請求項18】 前記フレームは、上部側の一体ハンドルと、開いた後壁部と、該開いた後壁部を囲む取付けフランジ、とを具えた一部品から成ることを特徴とする簡求項17記載の真空掃除機。

【請求項19】 前記フレームの取付けフランジと接続する前記カバーは、取付けフランジを受容する受容スロットを有し、前記カバーとフレームとは、摩擦により密閉式に取付けられることを特徴とする請求項18記載の真空掃除機。

【請求項20】 前記カバーは、前記カバーの後壁部からフィルタ要素を離隔するために、内部側に離艦リブを有することを特徴とする請求項17記載の真空掃除機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、真空掃除機に関し、更に詳細には、フィルタ要素及び収集ユニットの組み込みに関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】米国特許 第4,745,654号は、フィルタホルダーとダスト ケースとの間に保持される紙フィルタを具えた真空掃除 機を開示する。米国特許第5,020,186号及び第 5、115、538号は、ダストコンテナ及びフィルタ バッグを具え、支持フレームが周辺ガスケットによって 所定位置で取り外し自在にシールされるような真空掃除 機を開示する。米国特許第3,758,914号は、ハ ンドルを有する取り外し自在の汚物ポックスを具えた真 空掃除機を開示する。米国特許第4,426,211号 は、2つのフィルタ及びハンドルを有したダストコレク タを具えた真空掃除機を開示する。二つ目のフィルタ は、コレクタのための端部閉塞体(end closure)を構 成する。他の技術的に近い米国特許は、第3,914, 820号、第2,564,339号、第3,621,6 40号等である。

【0003】本発明の目的は、床上を移動するヘッドに取付けられる回転型ブラシとインペラとモータとを有する高性能なパッテリ駆動型の真空掃除機を形成することにある。取り外し自在なフィルタも、移動ヘッドに取付けられる。回転型ブラシは、ヘッドに形成した掃除機用の吸引入口の前方側に独立して位置決めされる。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る真空掃除機は、ハウジングと、ハウジングに配設したモータと、モータに取付けたインペラと、ハウジングに取り外し可能に取付けた破片屑等の収集用の収集ユニットとを有する真空掃除機において、収集ユニットは、フレームと、カパーと、フィルタ要素とを含み、カパーは、フレームの開いた側部を略閉じるようにフレームに取り外し可能に

取付けられ、カバーは、出口開口を有し、フィルタ要素は、カバーの内側面に出口開口を覆うように半永久的に取付けられることを構成上の特徴とする。

【0005】別の本発明に係る、真空掃除機の収集カップ組立体は、受容領域を形成し、概ね開いた後端部を有するフレームと、該フレームの後端部を概ね閉じるように該フレームの後端部に取付けられ、出口開口を有する略扁平なカパーと、該カパーの内部側に取付けられる扁平なフィルタ要素、とを含み、該フィルタ要素は、該カバーの離間リブによって該カバーの後壁部から離隔され、空気は、該フィルタ要素を通って、該カバーの後壁部と該フィルタ要素との間のスペースに入り、該スペースを通って、該カバーの出口閉口に至るように移動し得ることを構成上の特徴とする。

【0006】更に別の本発明に係る真空掃除機は、ハウジングと、ハウジング内に配設されるモータと、該モータに連結されるインペラと、ハウジングに取り外し可能に取付けられる収集モジュール、とを含み、該モジュールは、収集組立体とフィルタ要素との組み合わせ体を含み、該収集組立体は、入口を具えるフレームと、該フレームに取付けられるカバー、とを有し、該カバーは、空気出口を有し、フィルタ要素は、空気出口を覆うようにカバー内側部分に半永久的に取付けられ、フィルタ要素は、カバーの後壁部とフィルタ要素との間に開いたスペースを形成するために、カバーの後壁部から離隔されることを構成上の特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】図1を参照すると、本発明の特徴を組み込んだ真空掃除機(vacuum cleaner)10が斜視的に図示されている。図示実施態様を参照して本発明を説明するが、本発明は別の様々の態様のものにも組み込むことができる。また、他の適当な寸法、形状、形式の要素や材料を用いることができる。

【0008】真空掃除機10は、ハンドル12や床を走 行するヘッド(あるいはユニット)14等を含む。しか しながら、本発明の特徴は、他の適当な形状や構造の真 空掃除機にも組み込むことができる。図示実施態様にお いて、ハンドル12は、好ましくはプラスチックやポリ マー材料で形成され、回動部位16においてヘッド14 に回動自在に連結されている。図2及び3を参照する と、ヘッド14は、ハウジング18と、第1モータ(フ ァンモータ)20と、第2モータ(ブラシモータ)22 と、パッテリー24と、インペラ(ファン)26と、収 集ユニット(組立体)28等を含む。ハウジング18 は、好ましくはプラスチックで形成され、底部に連結さ れたホイール又はローラ30を有する。ハウジング18 は、好ましくは2つの略クラムシェル型の部材(上部ハ ウジング部材18bと下部ハウジング部材18a)から 構成される。酸2つのハウジング部材は、その間に前記 モータ、パッテリー、インペラを収容し且つハウジング

18の略全体を構成するように相互連結されている。第 1モータ20は、ハウジング18に固定接続されてお り、その前部から突出する駆動シャフト32を有する。 【0009】インペラ26は、駆動シャフト32に連結 されている。ハウジング18は、図1から理解されるよ うに、インペラ26によって空気が移動してハウジング 18から出て行くように、上面に出口スロット34を有 する。真空掃除機10は、ハウジング18に連結された 空気配向用のシェル (又はディフューザ) 36を有す る。この空気配向用のシェル36はインペラ26を囲ん でいる。好適実施態様において、空気配向用のシェル3 6は、ハウジング18を構成する上部及び下部ハウジン グ部材18a, 18bと一体的にモールド成形されてい る。シェル36は、膨らんだ略スパイラル形状を有し、 入口部分38を含む。該入口部分(ベンチュリー部分) は、漏斗(じょうご)のような形状を有する。インペラ 26は、遠心分離用のファンブレードである。入口部分 38から流入した空気は、外方に押されて、空気配向用 のシェル36の中に入り、空気出口用のスロット34か ら出る。第2モータ22は、ハウジング18の前部側で ハウジング18に取付けられている。第2モータ22 は、ハウジング18の前部側で伝達ベルト(図示せず) を介して回転型のブラシ40に連結されている。この伝 遠ベルト(図示せず)は、2つの駆動部分すなわちプー リー42、44に装着されることによって、第2モータ 22とブラシ404とを作用的に連結している。第2モ ータ22が駆動部分(プーリー)42を回転させると、 伝達ベルトが動く。伝達ベルトは駆動部分44を駆動 し、従って、ブラシ40が回転する。しかしながら、他 の適当なタイプのブラシ駆動システムを設けることもで きる。あるいは、回転型のブラシを設けないように構成 することもできる。ブラシ40は、ポケット部46にお いてハウジング18に回動可能に取付けられる。ポケッ ト部46は、ポケット部46の下部の開口部48を除い。 て、全体的に覆われている。ブラシ40の端部は、ポケ ット部46の横側の開口を貫通している。ブラシ40の 毛 (bristles) は、下部の開口部48からハウジング下 部より下方に突出している。

【0010】パッテリー24は、6個の再充電可能なパッテリーである。しかしながら、本発明の特徴は、パッテリー駆動ではない真空掃除機にも適用することができる。パッテリー24は、第1モータ20の反対側のハウジング18下部部分に固定式に取付けられている。パッテリーが再充電可能なものであるので、真空掃除機は、充電器への接続のための電気ソケット58と、パッテリー24に該ソケット58を接続するためのプリント回路基板60とを含む。パッテリー24は、3位置(スリー・ポジション)スイッチ50によって前記2つのモータ20、22に電気的に接続される。該スイッチ50は、1つのOFF位置と2つのON位置を有する。2つのO

N位置の中で一方のON位置にあっては、第1モータ2 Oのみに電気が供給され、他方のON位置にあっては、 両モータ20,22に電気が供給される。スイッチ50 は、作動用のプランジャ52を有する。ハウジング18 の後部に回動可能に取付けられているのは、バネ付勢さ れたフットペダル54である。フットペダル54は、回 動部分55を介してハウジング18に取付けられてい る。フットペダル54は、フットペダル54が押された ときに、作動用のプランジャ52を押すように配置され た部分56を有する。しかしながら、他の適当なタイプ の制御機構を設けることもできる。

【0011】図5を参照すると、ポケット部46の背部 には、吸引用の入口62が配置される。該入口62は、 底面図である図4から理解されるように、壁部64によ ってポケット部46から分離されている。入口62は、 第1下部部分66と第2下部部分68とを有する。これ ら2つの部分66,68は、図2から理解されるよう に、前から後ろの相当小さなA寸法を有する。下部部分 66は、ハウジング18の略全幅を横断するように延び る幅広の下部開口70を有する。図5から理解されるよ うに、下部部分66の上壁部67は、上部部分68から **横方向外方に行くにつれて下がっている。図4から理解** されるように、下部部分66の前壁部74は、真っすぐ である。しかしながら、下部部分66の後壁部は、ユニ ット14の横側に近づくにつれて前壁部74に向かって 近づく部分76を有する。上部部分68は、空気及び破 片屑 (debris) が収集ユニット28の中に移動し得るよ うに、上方に開口72を有する。

【0012】ハウジング18は、取り外し可能に収集ユニット28を収容するために、上面を貫通する開口78を有する。開口78は、略矩形のブロック形状を有している。図3から理解されるように、開口78は、2つの前方コーナー部80と、2つの後方コーナー部82とを有する。前方コーナー部80は、後述するようなキー目的のために、後方コーナー部82よりも大きな曲率半径を有する。開口72は、吸引用の入口62と開口78の前方部分とを連通している。図2から良く理解されるように、開口78の後壁部86は、入口部分38の前方部分を有する開口84を有する。

【0013】図6~図9を参照すると、収集ユニット28が図示されている。収集ユニット28は、フレーム88と、フィルタ要素89と、カパー90とを含む。図示実施態様において、フレーム88は、一部品(one-piece)で形成されたプラスチックやポリマー部材によるモールド成形品である。フレーム88は、入口開口94を具えた前壁部92と、略開いた後端部96と、ノッチ100を具えた2つの側壁部98と、下壁部101と、上壁部102とを含む。フレーム88は、破片屑を収容する収容領域104を具えたカップのような形状を構成している。酸収容領域の内部でにおいて、フレーム88に

は、可動フラップ106が取付けられている。該フラッ プ106は、入口94の上側の前壁部92に接続されて いる。フラップ106は、該収容領域104に破片屑を 保持するために、入口94を覆うように垂れ下がってい る。上壁部102は、モールド成形された一体のハンド ル部108を有する。上壁部102は、ハウジング18 の上面の角度に適合するような角度に形成されており、 図1から理解されるように、ユニット14の上面の一部 を構成している。側壁部98には、ハウジング18の開 ロ78の側壁部に配設した片持ち式のスナップロック型 のラッチ110(図2参照)(その1つのみ図示)と相 互作用するように、ノッチ100が設けられる。該ラッ チ110は、開口78内でユニット28をロックする。 しかしながら、ラッチ110は、ハウジング18からユ ニット28を取り外すために使用者がハンドル108に 十分な上向きの力を加えたときに、外側に変形し得るよ うに構成されている。フレーム88の前方コーナー部1 14は、適当な寸法及び形状に形成され、開口78の前 方コーナー部80と整合し得る。開口78と同様に、ユ ニット28の後方コーナー部は、前方コーナー部114 よりも小さな曲率半径を有している。後方コーナー部1 16は、適当な寸法及び形状に形成され、開口78の後 方コーナー部82と整合し得る。これら色々なコーナー 部は、略ブロック形状のユニット28が反対側の開口に 挿入されるのを阻止するためのキー装置として機能す

【0014】フレーム88の後端部96は、取付けフラ ンジ112を有する。フランジ112は後端部96の全 体を覆っている。カバー90がフレーム88に取付けら れ得るようにするために、フランジ112が設けられ る。カパー90は、弾性を有するポリマー材料で形成さ れており、略扁平な形状を有する。カパーは、フランジ 112を受容してカパー90をフレーム88に摩擦接続 する取付けフランジ受容スロット118を具えた周辺マ ウント部113を有する。フランジ112は、略矩形の 形状を有しており、スロット118は、対応した矩形形 状を有する。カパー90は、貧通した単一の開口120 を具えた扁平の後壁部122を有する。また、カバー は、短い寸法だけ後壁部122から延びている4つの離 間リブ124を有する。変更例にあっては、4以下又は 4以上の離間リブを設けることができる。離間リブ12 4は、開口120から半径方向に延びている。カパー9 0がフレーム88に取付けられるとき、取付けフランジ 112と周辺マウント部113との間には、緊密な空気 シールが形成される。従って、開口120は、ユニット 28内部からカパー90を通る唯一の通路である。

【0015】フィルタ要素89は、塵埃や破片屑は阻止するが空気は通り抜けるようにする単一のシート材料である。フィルタ要素89は、接着剤や溶接等によってカパー90に対して半永久的に取付けられる。更に詳細に

は、フィルタ要素89の周辺部は、周辺マウント部113の縁部に取付けられると共に、離間リブ124の端部にも取付けられる。従って、カバーの後壁部122とフィルタ要素との間には、空いたスペースないしギャップ126が形成される。空気は、(カバーとの接合部を除いた)いずれの部位においてもフィルタ要素89を通ってギャップ126内に至ることができる。空気が一度ギャップ126に入ると、ギャップから開口120を経て収集ユニット28の外に移動し得る。

【0016】これにより、フィルタ濾過のための幅広い 領域を確保できる。カバー90がフレーム88から取り 外されるとき、フィルタ89は、クリーニングを容易に するために取り外される。カパ一取り外し時にフレーム の後端部が全体的に開くので、収集ユニットから塵埃、 汚物、破片屑等を簡単に落とせ、フレーム内部を容易に クリーニングできる。収集ユニット28がハウジング1 8の開口78に適切に位置決めされる際に、開口120 は、インペラ26を覆うシェル又はディフューザ36の 入口部分38と整列される。開口120は、入口部分3 8と適切に整列するように、カパー90の中央からオフ セットしている。開口120が入口部分38と整列して おらず、カバー90がガタガタ状態で取付くのを回避す るために、スロット118及びフランジ112の上方コ ·一ナ一部128は、鋭い曲がりないし曲率半径を有し、 下方コーナー部130は、其れ程鋭くない曲がりないし 曲率半径を有する。もしカバー90がガタガタ状態でフ レーム88に取付けられようとしても、対応するコーナ 一部の整合しない意図的な形状のために、このような間 違った態様の接続は回避できる。すなわち、コーナー部 128, 130の形状は、適当な接続のためのキー手段 として機能することになる。変更例にあっては、フレー ムのカバーの接続のために、他の適当なタイプのシステ ムが用いられ得る。フィルタ要素89は、洗うことが可 能である。ユニット28から収集物を捨てるために使用 者がカバー90を取り外した後において、使用者は、フ ィルタ要素89をクリーニングするためにカバー90を 洗うことができる。

【0017】作動において、使用者がフットペダル54を押したときには、むき出しの床のためやパッテリーのパッテリーパワーを貯蔵するため等に、スイッチ50は、第1モータをONにするように、しかしながらら、ブラシモータ22をONにしないように、作動せしめらる。再度フットペダルが押されると、該スイッチはしめらいに保持し、第2モータ22をONにする。再度フットペダル54を押すことにより、第1モータ20がONであると、第1モータ20がONであると、インペラ26は回転する。この結果、空気、塵埃、汚物、破片屑等は、ユニット底部の吸引入口62を通して収集ユニット28の中に移動する。収集ユニットの入口

94を通るインペラ26によって生じる空気の流れは、フラップ106を後方に移動させる。収集ユニットの前記収容領域104の大きな寸法のために、該収容領域における空気の速度は、入口94におけるそれよりも低速となる。これにより、入って来た汚物、塵埃、破片屑等は、前記収容領域104内に落ち込む。カバー90の後壁部122とフィルタ要素89との間のギャップ126は、フィルタの略全体の表面領域にわたって真空引っ後り力を分配することよって、前記収容領域における空気 速度を低下させるのに役立つ。開口120を通って移動する空気は、インペラ26によって、上面のスロット34からハウジング18外部に排出される。

【0018】再充電可能なパッテリ一動力式の真空掃除 機に関する過去の1つの問題は、再充電型パッテリーを 直ぐに消耗させないようにするためにインペラ駆動用の モータを小さくしなければならず、従って、吸引が制限 される、ということであった。本真空掃除機10は、ブ ラシ40や吸引入口62におけるハウジング18の斬新 な構造によって、この問題を克服している。更に詳細に は、ブラシ40及びそのポケット部46は、壁部64に よって入口62から分離されている、このことは、下部 部分における入口面積を小さく維持するのに役立つ。従 って、インペラによって生じる真空圧力は、ユニット1 4の底部の小さな領域で集中される。ユニット14の略 全幅にわたって最大の真空効果を得ることを促進するた めに、後ろから前に傾いている壁部分76 (図4参照) や、下方に傾いている壁部分67(図5参照)は、真空 圧力に貢献する。従って、真空掃除機10は、相当小さ なモータ及びインペラによっても、吸引入口62の底部 における良好な吸引を提供し、また、吸引入口における 吸引に重大な影響を及ぼさないようなモータ駆動による 回転型のブラシを提供する。ブラシ40は、撹拌器(ag itator) として機能し得る。それは、塵埃、汚物、破片 屑等を入口62に直接押し進めない。 寧ろ、ブラシは、 入口62の下方側の領域にそれらの物を押し進める。公 知の古い真空掃除機にあっては、回転型のブラシは、吸 引入口に配置されるか、又はそれに取付けられるかであ り、これにより、吸引入口の領域の寸法が増大する。従 って、これにより、大きな領域にわたって真空吸引が分 配され、その効果が減少した。ブラシ40のための独立 ・離間したポケット部46を具えた小さな入口62は、 この問題を解決させた。

【0019】図示実施憩様において、床を移動するヘッド14は、約8.5×11インチ(21.59×27.94cm)という相当コンパクトな足跡(footprint)の真空掃除機10の動作コンポーネントの総てを包含している。これにより、重心を低くでき、ヘッド14の使用時の不都合が軽減される。また、破片屑が吸引入口から収集ユニット28に移動する寸法を小さくできる。この結果、真空効率に関する動力から考えて、低動力消耗

で、動作時間の長い、総合的に効率的なシステムが得られる。

【0020】さて、図10を参照すると、本発明の変更 実施例の後部及び側部の部分斜視図が示される。真空掃 除機200は、真空掃除機10と同様である。しかしな がら、真空掃除機200は、2つの取り外し可能で再充 電可能なパッテリー202を有する。ハンドル204 は、その後方下部に、2つの穴208とパッテリー・タ 一ミナル210とを具えた領域206を有する。穴20 8は、パッテリー202をスライド式に収納し得るよう に、適当な寸法及び形状に形成されている。パッテリー は、取り外し可能に挿入されて、ばねクリップとして作 用するターミナル210と係合し得る。バッテリーは、 独立したバッテリー充電ステーション(図示せず)にお いて充電し得るように、真空掃除機200から取り外す ことができる。ターミナル210は、ワイヤ212によ って、スイッチ50に接続される。真空掃除機10と同 様に、スイッチ50は、第1モータ及びブラシモータに 電気を供給することができる。好適な実施態様におい て、バッテリーは、米国ブラックアンドデッカー社が販 売する VERSAPAK である。 VERSAPAK は、米国メリーラ ンド州ト―ソン(Towson, Maryland)のブラックアンド デッカーコーポレーションの登録商標である。しかしな がら、他の適当なタイプの取り外し可能な再充電型のパ ッテリーも使用可能である。この実施態様は、弱まった パッテリーを再充電済みの新たなパッテリーと迅速且つ 容易に交換し得るようにしている。これにより、使用者 は、使用中のパッテリーが弱まったときに、真空掃除機 の使用のためのパッテリー再充電のために待つ必要がな くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の特徴を組み込んだ真空掃除機の斜視図である。

【図2】図1に示す真空掃除機の床移動するユニットの ||-|| 線に沿う断面図である。

【図3】図2に示すユニットの!!!-!!! 線に沿う断面図である。

【図4】図1に示す真空掃除機の底面図である。

【図5】図3に示すユニットのV-V 線に沿う断面図である。

【図6】図1に示す真空掃除機に使用される収集ユニットの斜視図である。

【図7】図6に示す収集ユニットのVII-VII 線に沿う断面図である。

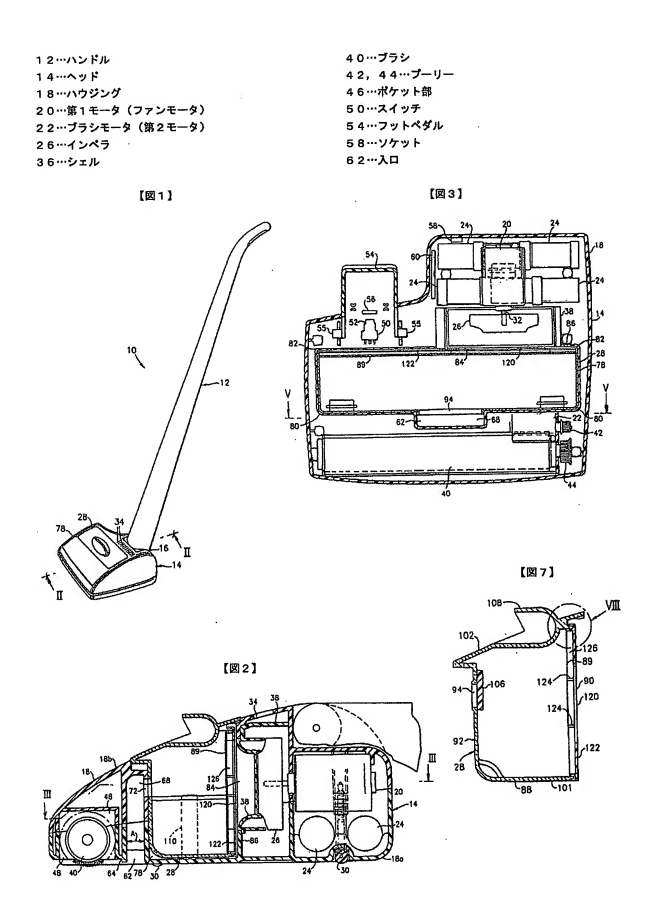
【図8】図7に示す領域VIIIの拡大図である。

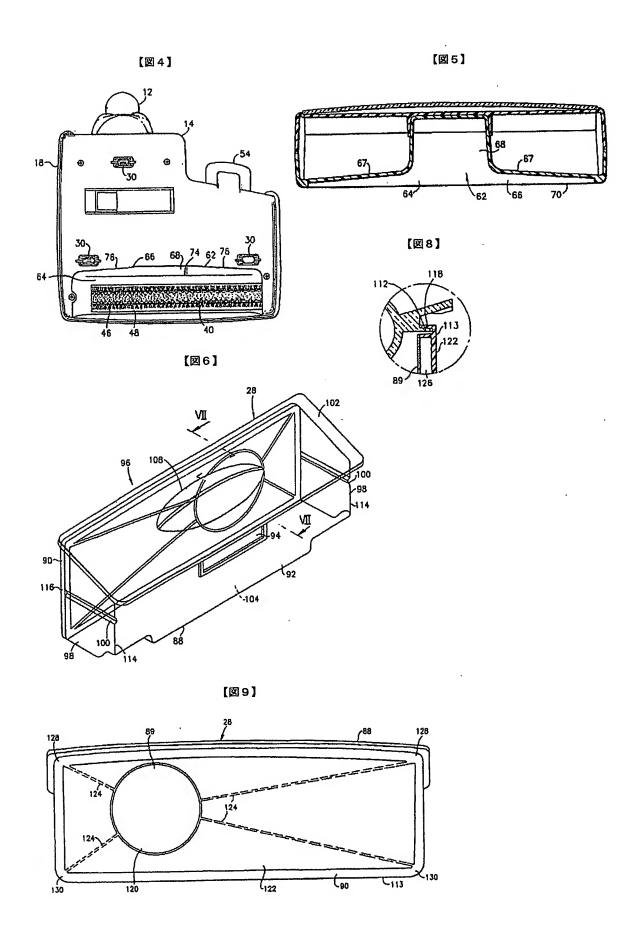
【図9】図6に示す収集ユニットの後面図である。

【図10】本発明の変更実施例の後部及び側部の部分斜 視図である。

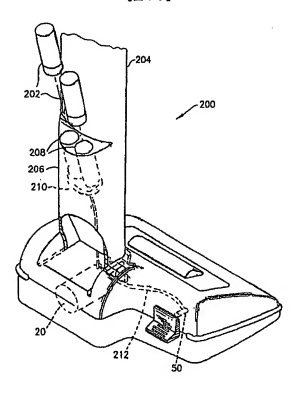
【符号の説明】

10…真空掃除機









フロントページの続き

- (72)発明者 アンソニー ブルックス ローク アメリカ合衆国,コネチカット 06437, ギルフォード,ユニオン ストリート 126 エー
- (72)発明者 アンソニー ジェイ.アポット アメリカ合衆国,サウス キャロライナ 29640,イースレイ,パウエル ストリート 306